

CLIENT ZÁKAZNÍK

Pandrol s.r.o

N° ARC / PŘIJATA POD Č

N° CERTIFICAT
Číslo certifikátu

SO2402185

120-24

PROCES-VERBAL DE
RECEPTION N° /
PROTOKOL O
PŘEJÍMCE

CONTRAT N° / SMLOUVA Č

N° COMMANDE
OBJEDNÁVKA Č

TPD č.1/2020-AT(SŽ)
TPD č.2/2024-AT (ŽSR)

COMMANDE RTS N°16S/2024

INFORMATIONS (ÚDAJE K VÝROBKU)

N° LOT / VÝROBNÍ SÉRIE:

4D0931

ESSAI N°1 / ZKOUŠKA Č:

C16168-A

PROCEDE / METODA :

R1HWRCJ260

ESSAI N°2 / ZKOUŠKA Č:

C16168-A1

PROFIL DU RAIL / TVAR KOLEJNICE :

KIT-60E1HWRCJ260

DATE / DATUM :

14/06/2024

KIT REFERENCE :

75700002

QUANTITE / MNOŽSTVÍ :

40

MESURE DE LA DURETE (MĚŘENÍ TVRDOSTI)

DURETE

MOYENNE

264

HB

PRŮMĚR

272

HB

MIN : 260 HB

MAX 300 HB

ANALYSE CHIMIQUE (CHEMICKÝ ROZBOR)

Composition chimique définie - Stanovené chemické složení svarového kovu:

Element	C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Cu	Al	Ti	V
Min	0,400	-	0,500	-	-	-	-	-	-	0,020	-	-
Max	0,750	1,750	1,400	0,035	0,035	0,200	0,400	0,200	0,200	0,600	0,050	0,250

Composition chimique constatée - Skutečné chemické složení svarového kovu:

%	0,550	1,030	1,050	0,010	0,008	0,182	0,015	0,024	0,034	0,117	0,001	0,001
%	0,570	0,950	1,170	0,012	0,010	0,185	0,021	0,024	0,037	0,172	0,001	0,001

AUTRES CONTROLES (OSTATNÍ KONTROLY)

TEMPS DE REACTION ČAS REAKCE :

21

POIDS DE LA CHARGE /

8678

20

HMOTNOST DÁVKY :

ESSAI DE FLEXION (STATICKÁ ZKOUŠKA OHYBEM)

EFFORT / SÍLA :

-

KN

FLECHE / PRŮHYB :

-

mm

DOCUMENT DE REFERENCE (SPECIFICATION):

STE 31

Potvrzujeme, že dodávka uvedena ve smlouvě je shodná s podmínkami smlouvy / s interními dokumenty / se shora uvedenými dokumenty.

Nous déclarons que la fourniture citée est conforme aux exigences du contrat et que, après vérifications et tests, elle répond en tout point, aux exigences spécifiées, aux normes et règlements applicables, sauf exceptions, réserves ou dérogations énumérées dans la présente déclaration de conformité.

We certify that the supplies detailed in contract were inspected and recognized to conform to the order specifications and / or internal specifications and / or documents listed above.

Responsable Management Qualité
Pracovník odpovědný za kvalitu

Date / Datum

07/11/2024

Directeur Industriel

Ředitel závodu